

Список доступных электронных книг ЭБС «Лань»

№№	Автор и название учебника	Количество доступов
1.	Бабаян, Э.В. Буровые растворы [Электронный ресурс] : учеб.пособие / Э.В. Бабаян, Н. Ю. Мойса. – Электрон.дан. – Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. – 332 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/124615	неограниченное количество доступов
2.	Бабаян, Э.В. Инженерные расчеты при бурении [Электронный ресурс] : учеб.пособие / Э.В. Бабаян, А.В. Черненко. – Электрон.дан. – Вологда : Инфра-Инженерия, 2018. – 440 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/108648	неограниченное количество доступов
3.	Бочарников, В.Ф. Справочник мастера по ремонту нефтегазового технологического оборудования : в 2 т.[Электронный ресурс] : учеб.пособие / В.Ф. Бочарников. – Электрон.дан. – Вологда : Инфра-Инженерия, 2016. –Том 1. – 576 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/80336	неограниченное количество доступов
4.	Бочарников, В.Ф. Справочник мастера по ремонту нефтегазового технологического оборудования: в 2 т.[Электронный ресурс] : учеб.пособие / В.Ф. Бочарников. – Электрон.дан. – Вологда : Инфра-Инженерия, 2016. –Том2. –576 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/80337	неограниченное количество доступов
5.	Воробьева, Л.В. Основы нефтегазового дела [Электронный ресурс] : учеб.пособие / Л. В. Воробьева. – Электрон.дан. – Томск : ТПУ, 2017. – 202 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/106752	неограниченное количество доступов
6.	Гольнская, Ф.А. Методические указания к выполнению геологической части дипломного проекта [Электронный ресурс]: методические указания / Ф.А. Гольнская. – 2-е изд. – Электрон.дан.– Москва : МИСИС, 2018. – 20 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/115268	неограниченное количество доступов
7.	Ерилова, И. И. Геодезия [Электронный ресурс] : учеб.пособие / И.И. Ерилова. – Электрон.дан. – Москва : МИСИС, 2017. – 55 с.– Режим доступа : https://e.lanbook.com/reader/book/105279	неограниченное количество доступов
8.	Журавлев, Г.И. Бурение и геофизические исследования скважин [Электронный ресурс] : учеб.пособие / Г.И. Журавлев, А.Г. Журавлев, А.О. Серебряков. – Электрон.дан. – Санкт-Петербург : Лань, 2018. – 344 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/98237	неограниченное количество доступов
9.	Заливин В.Г. Аварийные ситуации в бурении на нефть и газ [Электронный ресурс] / В.Г. Заливин, А.Г. Вахромеев. – Электрон.дан. – Вологда :Инфра-Инженерия, 2018. – 508 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/108651	неограниченное количество доступов
10.	Карпов К.А. Строительство нефтяных и газовых скважин [Электронный ресурс] : учеб.пособие / К.А. Карпов. – Электрон.дан. – Санкт-Петербург : Лань, 2018. – 188 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/107060	неограниченное количество доступов
11.	Квеско Б.Б. Основы геофизических методов исследования нефтяных и газовых скважин [Электронный ресурс] / Б.Б. Квеско, Н.Г. Квеско, В.П. Меркулов. – Электрон.дан. – Вологда : Инфра-Инженерия, 2018. – 228 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/108658	неограниченное количество доступов
12.	Осипов Э.В. Конструктивное оформление процессов переработки нефти [Электронный ресурс] : учеб.пособие / Э.В. Осипов, Э.Ш. Теляков, М.А. Закиров. – Электрон.дан. – Казань : КНИТУ, 2017. – 132 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/101874	неограниченное количество доступов

13.	Сборка, монтаж, регулировка и ремонт электрооборудования (ПМ.01) [Электронный ресурс] / авт.-сост. Н. А. Олифиренко, Т. Н. Хлыстунова, И. В. Овчинникова. – Электрон.дан. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2018. – 366 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/106984	неограниченное количество доступов
14.	Фещенко, В. Н. Токарная обработка [Электронный ресурс] : учебник / В.Н. Фещенко, Р. Х. Махмутов. – Электрон.дан. – Вологда : Инфра-Инженерия, 2016. – 460 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/80301	неограниченное количество доступов